

LABORATORIO INTERNO

RAPPORTO DI PROVA N° R/16/A0153
Mod. PG 75/8 - Ed.02 del 09/03/2016

Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA			
Descrizione campione		Acqua superficiale			
Data prelievo	24/2/16	Controllo	acqua superficiale	Luogo prelievo	Ascea
Ora prelievo	9,50	Codice			Vasca G1 loc. Bosco Stampella
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Reparto			
Data accettazione	24/2/16	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR		
Registro accettazione	153	Note particolari campionamento	-		
Data inizio prova	24/02/2016	Piano di campionamento	-		
Data fine prova	08/03/2016	Prelevato	dal Committente		

R P N° R/16/A0153

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	8,2	-	
Colore	APAT CNR IRSA	dluizione	-	-	non perc.1/20	-	
Odore	APAT CNR IRSA	-	-	-	non molesto	-	
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	-	-	assenti	-	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	26	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	5	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	19	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	21	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	13	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,1	-	
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,02	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,02	-	
Azoto ammoniacale NH ₄	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,5	-	
Batteri Coliformi a 37° C	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	130	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	145	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	85	-	

- = Limite non previsto e/o valore non determinato.

I risultati analitici del presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

U = incertezza estesa con probabilità del 95%, espressa con la stessa unità di misura del risultato ottenuto, associata al risultato della prova calcolata con fattore di copertura k = 2;

÷ = separazione estremi dell'intervallo di fiducia

(^)^ D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche e integrazioni

(**) Prova eseguita da laboratorio esterno

R P = Rapporto di Prova

Il Direttore di Laboratorio
Il Responsabile di Reparto Chimico Fisico
(Dott.ssa Stefania Borrelli)



Il Responsabile di Reparto Microbiologico
(Dott.ssa Antonella Anselmo)



LABORATORIO INTERNO

RAPPORTO DI PROVA

N°

R/16/A0152

Mod. PG 75/8 - Ed.02

del

09/03/2016

Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA			
Descrizione campione		Acqua superficiale			
Data prelievo	24/2/16	Controllo	acqua superficiale	Luogo prelievo	Prignano Cilento
Ora prelievo	10,20	Codice			Diga Alento (sotto cappella) presa quota 93,50 l.s.m.
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Reperto			
Data accettazione	24/2/16	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR		
Registro accettazione	152	Note particolari campionamento	-		
Data inizio prova	24/02/2016	Piano di campionamento	-		
Data fine prova	08/03/2016	Prelevato	dal Committente		

R P

N°

R/16/A0152

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	8,3	-	
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	-	-	non perc. 1/20	-	
Odore	APAT CNR IRSA	-	-	-	non molesto	-	
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	-	-	assenti	-	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	20	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	5	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O ₂	-	-	10	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	20	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	12	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,1	-	
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,07	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,02	-	
Azoto ammoniacale NH ₄	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,5	-	
Batteri Coliformi a 37° C	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	170	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	180	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	137	-	

- = Limite non previsto e/o valore non determinato.

I risultati analitici del presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

U = incertezza estesa con probabilità del 95%, espressa con la stessa unità di misura del risultato ottenuto, associato al risultato della prova calcolato con fattore di copertura k = 2; per le prove microbiologiche, intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%.

÷ = separazione estremi dell'intervallo di fiducia

(^) D. Lgs. 152/2006 e successive modifiche e integrazioni

(**) Prova eseguita da laboratorio esterno

R P = Rapporto di Prova

Il Direttore di Laboratorio
Il Responsabile di Reparto Chimico Fisico
(Dott.ssa Stefania Borrelli)



Il Responsabile di Reparto Microbiologico
(Dott.ssa Antonella Anselma)

